

STAY SOFTWARE

Descrizione sintetica del progetto



Si vuole realizzare un software gestionale a interfaccia web per un negozio di prodotti informatici che offre anche un servizio di riparazione nonché vendita on-line.

I prodotti vengono acquistati dai diversi fornitori delle rispettive marche, stoccati in un magazzino e venduti in negozio (sede materiale) e via web (sede immateriale).

La web-application verterà quindi sulla “riparazione/acquisto” via web e non si occuperà della gestione di “riparazione/acquisto” che sarà gestita in loco.

Le riparazioni funzionano con l’inizio di un preventivo come risposta al messaggio di un cliente che dovrà essere poi accettato da quest’ultimo.

I dipendenti che fanno parte dell’organico aziendale sono:

- Commesso (si occupa della vendita dei prodotti nella sede fisica del negozio)
- Magazziniere (si occupa della gestione del magazzino, dello stoccaggio delle merci in arrivo e dello stoccaggio e relativa spedizione degli ordini venduti via web)
- Tecnico (si occupa della riparazione dei prodotti)
- Web Manager (si occupa della gestione del sito web e della gestione delle vendite on-line)

Il software deve contemplare la registrazione dei clienti per tenere traccia dello storico.

COMPONENTI TEAM:

Aniello Mancusi
Vincenzo Zito

Matricola: 0512102610
Matricola: 0512100507

Anno Accademico: 2018/2019
Corso di Ingegneria del Software